

**ANALISIS FENETIK TANAMAN OBAT DAN NON-OBAT  
BERDASARKAN SEKUENS DNA GENOM KLOOROPLAS SECARA *IN*  
*SILICO***

**SKRIPSI**

*diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat memperoleh gelar Sarjana Sains  
Program Studi Biologi*



disusun oleh:

**Rizkiani Nurrochmah**

**NIM 1304724**

**PROGRAM STUDI BIOLOGI  
DEPARTEMEN PENDIDIKAN BIOLOGI  
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
BANDUNG  
2017**

**ANALISIS FENETIK TANAMAN OBAT DAN NON-OBAT  
BERDASARKAN SEKUENS DNA GENOM KLOOROPLAS SECARA *IN*  
*SILICO***

oleh

Rizkiani Nurrochmah

1304724

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Sains pada Program Studi Biologi Departemen Pendidikan Biologi Fakultas Pendidikan Matematika dan Pengetahuan Alam

© Rizkiani Nurrochmah 2017  
Universitas Pendidikan Indonesia

2017

Hak cipta dilindungi undang-undang.

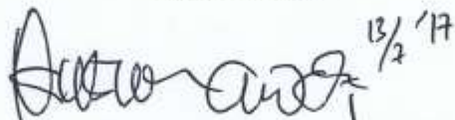
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,  
Dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis.

RIZKIANI NURROCHMAH

ANALISIS FENETIK TANAMAN OBAT DAN NON OBAT BERDASARKAN  
SEKUENS DNA GENOM KLOOROPLAS SECARA *IN SILICO*

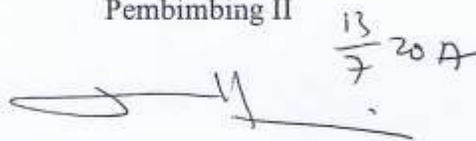
Disetujui dan disahkan oleh pembimbing

Pembimbing I

  
Dr. Hj. Diah Kusumawaty, M.Si.

NIP: 197008112001122001

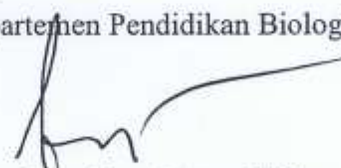
Pembimbing II

  
Dr. Topik Hidayat, M.Si.

NIP: 197004101997021001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Biologi

  
Dr. Bambang Supriatno, M.Si.

NIP: 196305211088031002